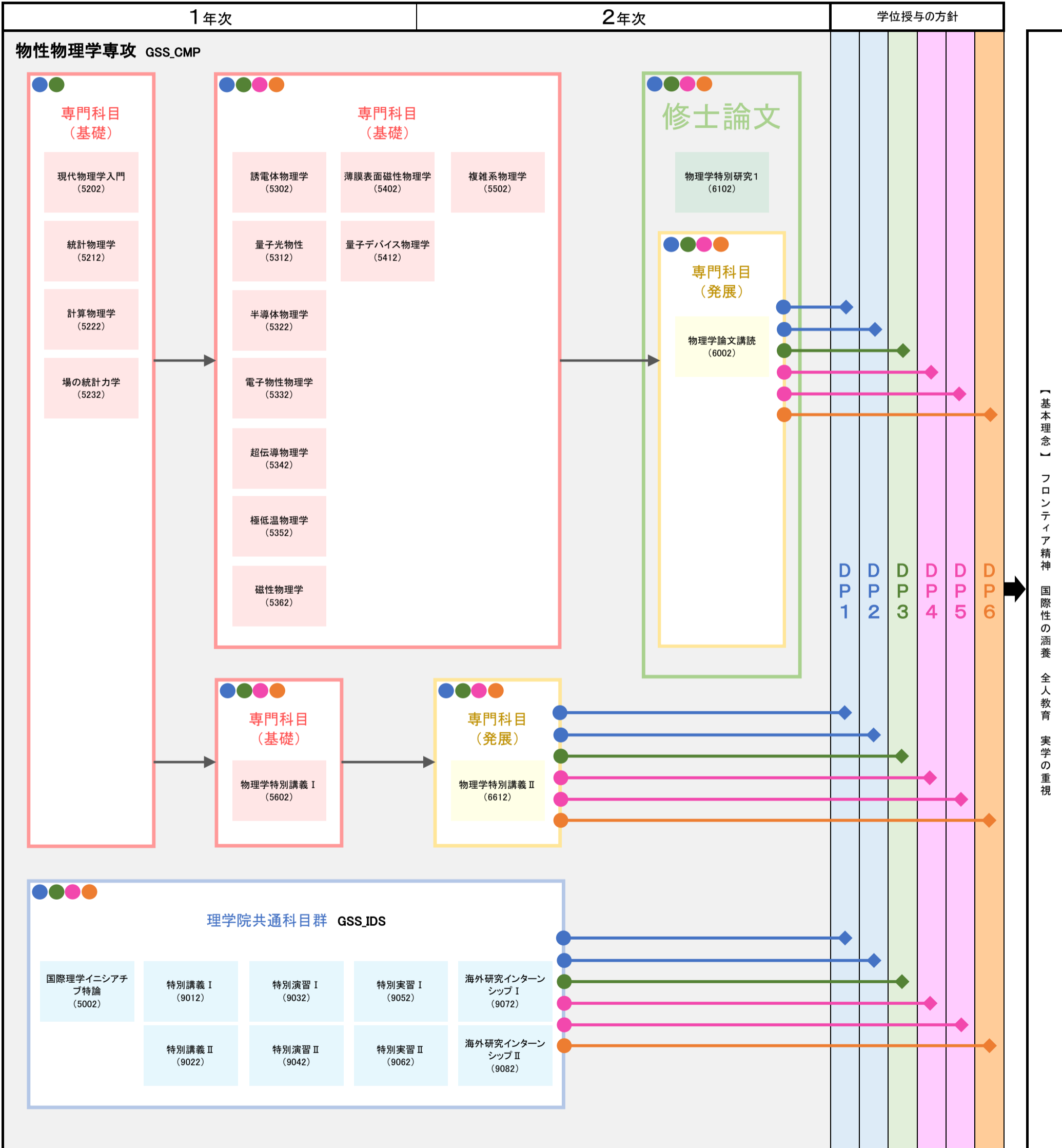


- 1. フロンティア精神 DP1 DP2 DP3 DP7
- 2. 国際性の涵養 DP1 DP2 DP4 DP5 DP7
- 3. 全人教育 DP1 DP2 DP3 DP4
- 4. 実学の重視 DP3 DP4 DP5 DP6

- 【知識・理解】
DP1 科学技術の礎である現代物理学の基礎理論を体系的に理解している。
DP2 専門分野のみならず理学全般において基本的な知識と幅広い素養を有している。
- 【論理的思考力】
DP3 物理法則の数理的構造を基礎とし物理現象の本質を分析、展開し考察する能力を有し、問題を解決することができる。
- 【汎用的能力】
DP4 実践的教育研究活動を通じて得た知識、体験を基に新たな課題を論理的思考に基づいて科学的に分析し、課題設定・問題解決にあたることができる。
DP5 科学的事項を論理的思考に基づいてプレゼンテーションやコミュニケーションを行うことができる。
- 【生涯学習力】
DP6 国際的視点から文化や社会において物理学の果たす役割と責任を理解し、科学倫理観を基に社会に貢献することができる。



【基本理念】 フロンティア精神 国際性の涵養 全人教育 実学の重視